

フォーマットユーティリティ

Disk Formatter

Disk Formatterの概要 3
インストール 4
Disk Formatter の画面構成 5
フォーマット時の注意 6
ハードディスクのフォーマット 7
リムー/ プルメディアのフォーマット 10
アンインストール 12
困ったときは

お買い求めいただいた製品には、WindowsXP/2000/Me/98SE/98/95用フォーマットユーティリティ「Disk Formatter」が付属しています。Disk Formatterを使用すれば、ハードディスクなどのドライブ機器を簡単にフォーマットすることができます。Disk Formatterを使用するときは、必ず本書をお読みください。

本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

表記上の約束

場合、身体や製品に損傷を与える恐れがあります。

文中の用語表記

・本書では、次のようなドライブ構成を想定して説明しています。

A: フロッピードライブ

C: ハードディスク

- ・文中]で囲んだ名称は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、 ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- ・ハードディスクとリムーバブルディスクトライプを合わせて「トライプ機器」と表記しています。
- ・本書では、Microsoft社Windows 98 Second EditionをWindows98SEと表記しています。
- ・本書では、Microsoft社Windows Millennium EditionをWindowsMeと表記しています。

本ソフトウェアの運用によるデータの消失に関して弊社はいかなる責任も負い かねますので、あらかじめご了承ください。

フォーマット(初期化)はお客様ご自身の責任において行ってください。

Disk Formatter の概要

できること

- ・パンコンに増設したハードディスクのパーティション作成やフォーマッかが簡単に行えます。MO、スマートメディア、コンパクトフラッシュ・カードなどリムーパブルメディアもフォーマットできます。
- ・論理フォーマットだけでなく物理フォーマットも可能です。

仕様

Disk Formatter は、ハードディスクやリムーパブルメディアなどをフォーマットできます。

「メモ Disk Formatterでは、フロッピーディスクをフォーマットできません。

対応パソコン	次のデスクトップおよびノートパンコン DOS/V機(OADG仕様)、NEC PC98-NXシリーズ、 NEC PC-9821/9801シリーズ
対応0S	WindowsXP/2000/Me(Millennium Edition)/ 98SE(Second Edition)/98/95
対応ドライブ	・USBハードディスグ(FDISK形式*1 (FAT12/16/32) ・IEEE1394ハードディスグ(FDISK形式*1 (FAT12/16/32) ・IDEハードディスグ(FDISK形式*1 (FAT12/16/32) ・SCSIハードディスグ(FDISK形式*1 (FAT12/16/32) ・ATAPI MO(IBM形式(FAT16) ・SCSI MO(IBM形式(FAT16) ・SCSI Zip(IBM形式(FDISK形式(FAT16)) ・プラッシュATAカード*2(IBM形式、FDISK形式(FAT12/16)) ・SCSI カードリーダー(IBM形式、FDISK形式(FAT12/16))
対応ファイルシステム*3	FAT12、FAT16、FAT32*4
作成可能領域	 DOS/V機、PC98-NXシリーズの場合は、拡張MS-DOS領域の み作成可能*5 PC-9821/9801シリーズの場合は、4番目の領域までは 「ACTIVE-BOOT不可」でのみ作成可能。5番目以降は 「SLEEP-BOOT不可」でのみ作成可能*5

次のページへ続く

- *1 PC-9821/9801シリーズでは、PC-98ハードディスク形式になります。
- *2 コンパクト・フラッシュカード、スマートメディア™も含みます。
- *3 WindowsNTでのフォーマット形式NTFSおよびHPFSは、削除のみ可能です。
- *4 Windows95 Ver.4.00.950/4.00.950aは、FAT32に対応しておりません。
- *5 Disk Formatterでフォーマットした領域からは、OSは起動できません。ただし、PC-9821/9801シリーズの場合は、Disk Formatterでフォーマットした領域の状態をFDISKで[ACTIVE-BOOT]に変更することで、OSを起動できるようになります。

インストール

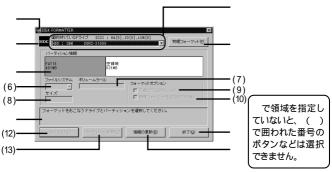
- - 1 周辺機器 パソコンの順に電源スイッチをONにします。
 - 2 Disk Formatterのインストールプログラム(Setup.exe)を起動します。
 - * プログラムの提供形態は、製品によって異なります。 (例) CD、フロッピーディスク、弊社ホームページからのダウンロードなど
 - 3 以降は画面の指示に従って操作します。

以上でインストールは完了です。

▶次へ・ハードディスクをフォーマットする場合【P7「ハードディスクのフォーマット」】 ・リムーバブルメディアをフォーマットする場合

【P10「リムーバブルメディアのフォーマット」】

Disk Formatter の画面構成



ここをクリックして表示されたメニューから[バージョン情報(V)]を選択すると、フォーマットユーティリティのバージョンが表示されます。

■をクリックすると、選択可能なドライブのリストが表示されます。フォーマット したいドライブを選択してください。 リストの上部には選択されているドライブ (SCSI、 IEEE1394、 USBなど)の接続先の情報が表示されます。

で選択したドライブの種類を表すアイコンです。

物理フォーマットを実行するときにクリックします。

で選択したドライブの領域(パーティション)の情報が表示されます。フォーマットする領域をクリックして選択します。

領域の色は次のことを表しています。

マク

小巴	基本M3-D03領域 D03/ V機、F090-NAグリー入のの
緑色	(拡張)MS-DOS領域内のFAT12/16
ピンク色	(拡張)MS-DOS領域内のFAT32
赤色	(拡張)MS-DOS領域内の他のファイルシステム(NTFS、HPFSなど)
白色	空き領域

甘木NC DOCをはCDOCハ(株 DCOC NVC) プロス

- (6) ハードディスクをフォーマットするときにだけ選択できます。どのファイルシステムでフォーマットするか選択します。
- (7) フォーマット時にボリュームラベルを入力できます。

次のページへ続く

- (8) ハードディスクをフォーマットするときにだけ選択できます。フォーマット時に確保する領域のサイズ(MB)を入力します。
- (9) フォーマット時に不良クラスタを検出したいときは、クリックしてチェックマーク(√)を付けます。検出された不良クラスタはマークされ、使用されなくなります。

不良クラスタのチェックを行うと、 フォーマットに数時間かかることがあります。

(10)リムーバブルメディアとMOディスクをフォーマットするときにだけ選択できます。 フォーマット時に物理フォーマットも行いたいときは、クリックしてチェックマーク(✓)を付けます。

現在の状況にあったメッセージが表示されます。

- (12)クリックすると、 選択している領域をフォーマットします。
- (13)クリックすると、 選択している領域を削除します。

クリックすると、すべてのドライブ情報が更新されます。ドライブ情報が正しく 表示されないときにクリックしてください。

Disk Formatterを終了します。

ハードディスクのフォーマットもしくはパーティションの削除を行ったときは、再起動するかどうか(またはUSB/IEEE1394接続の場合、 ケーブルの抜き差し)を問い合わせるメッセージが表示されます。

フォーマット時の注意

- - ・フォーマット中は、パソコンでの操作を一切しないでください。操作をすると、 フォーマットが終了するまでパソコンが応答しなくなることがあります。
 - ・パソコン本体の省電力モード、スタンパイ、休止状態など)は必ず無効にして ください。フォーマット中に省電力モードが働くと、電源が切れてしまい、ドライ ブ機器が破損するおそれがあります。
 - ・Disk Formatterでフォーマットした領域からは、OSは起動できません。ただし、PC-9821/9801シリーズの場合は、Disk Formatterでフォーマットした領域の状態をFDISKで「ACTIVE-BOOT可」に変更することで、OSを起動できるようになります。

ハードディスクのフォーマット

ハードディスクを新しく増設したときや、ハードディスクに記録されているデータを すべて削除したいときなどは、次の手順でフォーマット(初期化)とます。

フォーマット手順(論理フォーマット)

- 周辺機器 パソコンの順に電源スイッチをONにします。
- 2 [スタート] [プログラム(P)] [MELCO INC] [DISK FORMATTER] [DISK FORMATTER] の順に選択します。

Disk Formatterが起動します。



フォーマットするドライ ブを選択します。 フォーマットする空き領 域をクリックします。 [ファイルシステム]を 選択し、[サイズ]を入 力します。

必要に応じて[ボリュー ムラベル]を入力します。

[フォーマット(F)]をク リックします。

▲注意 フォーマットするドライブを間違えないでください。

フォーマットできるのは空き領域(パーティションが作成されていない領域)だけです。空き領域以外を選択しているときは、フォーマット(F) プがグレーで表示され、フォーマットできません。空き領域が無いときは、先に領域を削除してください。

フォーマットの条件が正しく設定されているか確認します。

[はい(Y)]をクリックします。

条件を変更するときはいいえ(N)をクリックし、手順3からやり直します。

5 「フォーマットは正常に終了しました」というメッセージが表示されたら、[OK]を クリックします。

以上でフォーマットは終了です。フォーマットしたドライブをパソコンに認識させるために、パソコンの再起動が必要です。USB/IEEE1394接続の場合は、ケーブルの抜き差しによりパソコンに認識させることができます(再起動不要)。

<補足1>領域の削除

すでにフォーマットされている領域をフォーマットするときは、次の手順で事前に領域を削除 する必要があります。

- 1 周辺機器 パソコンの順に電源スイッチをONにします。
- 2 [スタート]-[プログラム(P)]-[MELCO INC]-[DISK FORMATTER]-[DISK FORMATTER]の順に選択します。
 Disk Formatterが起動します。



削除したい領域のあるド ライブを選択します。

削除する領域をクリックします。

[パーティション削除(D)] をクリックします。

▲注意 削除する領域を間違えないでください。

以上で領域の削除は完了です。続いて「フォーマッナ手順(論理フォーマッナ)」を参照して フォーマットしてください。【P7】

<補足2>物理フォーマット

ドライブを工場出荷時の状態(物理フォーマットだけが施された状態)に戻します。物理フォーマットは、どうしてもドライブ情報が正しく表示されないときや、ドライブにアクセスできないときにだけ行ってください。通常は行う必要はありません。

- ▲注意・物理フォーマットには数十時間かかることがあります。ハードディスクのアクセスランプが点灯している間は、絶対にパソコンやハードディスクの電源スイッチを0FFにしたり、リセットしないでください。
 - ・物理フォーマット中は、パソコンの操作を一切しないでください。操作をすると、 物理フォーマットが終了するまでパソコンが応答しなくなることがあります。
 - 1 周辺機器 パソコンの順に電源スイッチをONにします。
 - 2 [スタート]-[プログラム(P)]-[MELCO INC]-[DISK FORMATTER]-[DISK FORMATTER]の順に選択します。

Disk Formatterが起動します。

物理フォーマットするドラ イプを選択します。

[物理フォーマット(P)] をクリックします。

- ▲注意・ハードディスク内の1つの領域だけを選択しても、ハードディスク全体が物理フォーマットされます。ご注意ください。
 - ・フォーマットするハードディスクを間違えないでください。

4 警告メッセージが表示されます。フォーマットするときば はい(Y) たクリックします。

物理フォーマットを中止するときは[いいえ(N)]をクリックします。

5 再度警告メッセージが表示されます。フォーマットするときははい(Y) をクリックします。

物理フォーマットを中止するさは[いいえ(N)]をクリックします。

「フォーマットは正常に終了しました」というメッセージが表示されたら、[0K]を クリックします。

以上で物理フォーマットは終了です。続いて「フォーマット手順(論理フォーマット)」を参照 してフォーマットしてください。【 P7 】

リムーパブルメディアのフォーマット

MOディスクなどのリムーバブルメディアは次の手順でフォーマットします。

- ☆注意 デジタルカメラで使用するメディアは、必ずデジタルカメラでフォーマットしてください。 Disk Formatter でフォーマットすると、デジタルカメラでは使用できなくなることがあります。 フォーマットの方法はデジタルカメラのマニュアルを参照してください。
 - 1 周辺機器 パソコンの順に電源スイッチをONにします。
 - 2 フォーマットしたいメディアをリムーパブルドライブにセットします。
 - 3 [スタート]-[プログラム(P)]-[MELCO INC]-[DISK FORMATTER]-[DISK FORMATTER]の順に選択します。

Disk Formatterが起動します。

フォーマットするドライブ を選択します。

必要に応じて[ボリュー ムラベル]を入力します。

[フォーマット(F)]をク リックします。

物理フォーマットも行うときは、[物理フォーマットもする(HDD以外)]をクリックして チェックマーク(/)を付けます。

終了②

情報の更新(R)



フォーマットの条件が正しく設定されているか確認します。

[はい(Y)]をクリックします。

条件を変更するときは[いいえ(N)]をクリックし、手順4からやり直します。

「フォーマットは正常に終了しました」と表示されたら、[OK]をクリックします。

「メディアをイジェクトします」と表示されたとさば OK をクリックし、メディアを一度 取り出します。

「メディアをイジェクトします」と表示されなかったとき(コンパクト・フラッシュやスマートメディア™をフォーマットしたとき)や、[OK を押してもメディアが排出されなかった場合は、必ず手動でメディアを取り出してください。 一度取り出さないと、正しく認識されません。

以上でフォーマットは終了です。

Disk Formatterが不要になったときは、次の手順で削除してください。

- 周辺機器 パソコンの順に電源スイッチをONにします。
- 2 [スタート]-[プログラム(P)]-[MELCO INC]-[DISK FORMATTER]-[アンインストーラ 10順に選択します。
- 3 以降は画面の指示に従って操作します。

困ったときは

Disk Formatterを使用して困ったときの対処方法を説明しています。

ドライブ情報が正しく表示されない

最新の情報を表示していない

[情報の更新(R)]をクリックしてください。

他のパンコンで使用していたハードディスクを取り付けた場合に、[情報の更新(R)]をクリックしても正しく表示されないことがあります。その場合は、ハードディスクを物理フォーマットしてください。物理フォーマットには、数十時間かかることがあります。【P9「物理フォーマット」】

「ドライブ内に DOS/V 用と考えられるパーティション情報が見つかりました…」と表示される

PC-9821/9801シリーズにDOS/V機用 のハードディスク(FDISK形式)を接続 した

そのままPC-9821/9801シリーズで使用するときは、[はい(Y)をクリックしてDOS/V用のパーティション情報を削除(ドライブの内容をすべてフォーマット)してください。

増設したドライブが表示されない

OSがドライブを認識していない

次の手順で操作してください。

[マイコンピュータアイコンを右クリックします。 [プロパティ(R) <u>を</u>クリックします。

[デバイス マネージャ]タブをクリックします。 増設したドライブのデバイス名をダブルクリック します。

[設定 アプをクリックします。

[Int 13ユニット]をクリックしてチェックマーク (/)を付けます。

「OK をクリックします。

以降は画面の指示に従ってパソコンを再起動します。

ハードディスクのフォーマットができない ([フォーマット(F)] がグレー表示になっていてクリックできない)

空き領域以外(使用している領域)を 選択している

フォーマットできるのは空き領域だけです。空き領域が表示されていないときは、使用している領域を削除してください。【P8】

パソコンの起動に10分以上かかる

ハードディスクに作成した領域が他の 領域と合わせて8GB(8000MB)を超え ていた 古いパンコン(拡張Int13非対応)の一部の機種では、1台のハードディスク内のすべての領域の合計が86Bを超えると、パンコンの起動に10分以上かかるものがあります。そのようなどきはパンコンが起動するまで待ち、起動後、Disk Formatterで合計が86B以下になるように領域を確保し直してください。

古いパソコンでは、合計8GBを超える領域を作成 しないことをおすすめします。

フォーマットしたハードディスクから 0S を起動できない

Disk Formatterでフォーマットした

Disk FormatterでフォーマットしたハードディスクからOSを起動することはできません。ただし、PC-9821/9801シリーズの場合は、DiskFormatterでフォーマットした領域の状態をFDISKで、ACTIVE-BOOT可』に変更することで、OSを起動できるようになります。

[パーティション削除(D)] および[物理フォーマット(P)]がグレー表示になっていてクリックできない

起動した05(またはDisk Formatter)のインストールされている領域に対しては、削除や物理フォーマットはできません。